PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58~059317

(43)Date of publication of application: 08.04.1983

(51)Int.CI.

F02B 29/00 F01N 3/32 F02B 33/00 F02B 39/02

(21)Application number: 56-157910

(71)Applicant: DAIHATSU MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

03.10.1981

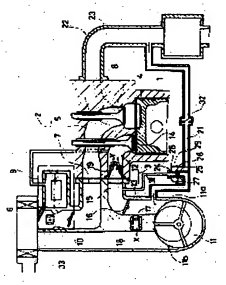
(72)Inventor: KIZAKI YOSHIO

(54) ENGINE WITH SUPERCHARGER

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress the reduction in engine efficiency when supercharging is not performed, by using the supercharger whose nominal pressurized air supplying capability is less than a specified value of a total storke volume of the engine, and driving the supercharger at all times.

CONSTITUTION: An air intake path 2 and a supercharging path 3 are independetly provided with respect to the engine. The supercharger, whose nominal pressurized air supplying capability is less than the total stroke volume of the engine by 30% is used. Therefore, the engine efficiency is not largely decreased when the supercharging is not performed. Furthermore, since the supercharger 11 is always made to be driven without special control, an electromagnetic clutch and the like can be omitted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-59317

(1) Int. Cl.³
F 02 B. 29/00
F 01 N 3/32

F 01 N 3/32 F 02 B 33/00 39/02 庁内整理番号 6657-3G

識別記号

6657—3G 6718—3G 6657—3G 6872—3G **砂公開 昭和58年(1983)4月8日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60沿給機付エンジン

②特 顧 昭56-157910 ②出 顧 昭56(1981)10月3日

砂発 明 者 木崎喜雄

池田市桃園2丁目1番1号ダイ ハツ工業株式会社内

①出 願 人 ダイハツ工業株式会社 池田市ダイハツ町1番1号

30代 理 人 弁理士 赤澤一博

101 **4**28

i. 角製の名称 遊給機付エンジン

2. 特許賴求の範围

ビストンの降下に伴って生じるシリング内の 負圧を利用して配合気をシリンダ内に供給する吸 気系路と、級級的駆動による溢胎機によって加圧 した空気または配合気をシリンダ内に強制的に供 給する過齢系路とを独立に設けてなるエンジンに おいて、前配過齢機として公称型気圧送配力がエ ンジン結構気量の80 %以下のものを用い、この過 給域を格別な制御を行なうことなしに常時駆動す るようにしたことを特徴とする過齢機付エンジン。 8. 発明の幹細な説明

本類別は、通常の数気系路と機械的認動による通勤機を有した過勤系路とを独立に設けてなる 過齢機材エンジンに関するものである。

従来、連給機材エンジンとしては、単一般気 系路中に通給機を配設する方式のものが一般的で ある。ところが、このようなものでは、数気全量

の大容量化を招く。すなわち、例えば、 サイクル当りーエンジン論辞気盆V×収×満動比 i.ηc和自然仮気時の光域効率ーというような大き な空気供給能力を有した溢給機が必要であり、こ のことは同時化、ポンプ仕事堂などの点から、当 給傷の駆動力も大きくなることを意味している。 したがって、かかる大容量の温熱機を過ぎを行な わない色帯領域においても常時撃動することは、 はなはだ効率が悪い。そのため、従来のものは、 送給時以外は過給機の驅動を解除(OVP)する ようにしているのが一般的である。じかしながら とのようにすると、温給機能的ON、OFF用の マテザを合む延崎袋袋が必要となり、パ ニットとしてのシステムが保縄になるばか 生産コストの旨でも高価につくという問題 量に供給する場合には、空気供給促促を開発設け

ところで、近時、気化器を有した油幣の数以 茶路に加えて、道船機を有した過售茶路を独立に 設けておき、当負荷崎に麹配温給系路からも知任 空気をシリンダ内に独制的に供給するととによっ て光境効率を高め出力の向上を図ることができる ようにしたエンジンが開発されている。しかして このものは、約55全量を溢続機によってシリング 内に供給する必要がないので、比較的小容量の溢 給師を用いて十分な道動効果を得ることが可能で あるが、本発明の発明者は、かかる形式のエンジ ンにさらに詳細な検討を加えた結果、健認過給機 として公務空気圧送能力がエンジン輸排気法の80 多以下のものを使用すれば、終業給額を制御する ことなりに常時感動するようにしても大きなエン ジン効率の低下を掛くてとがなく、しから、非過 給時に強給機から吐出される空気を接気移化用と して使用するような場合にも進量の空気を確保す ることが可能であるということを見い出した。

本発明は、かかる知見に悪いてなされたもので、 通常の政策系統と通論機を有した議論系統と

を独立に設けたものにおいて、耐配通給機として 会称空気圧差能力がエンジン最終気象の80多以下 のものを用い、この通給機を格別な制御を行なう ことなしに常時裏動するようにすることによって 値述した問題点を一挙にが消することができるようにした通給機付エンジンを提供するものである。 以下、本発明の一実施料を図面を参照して脱

以下、本務駅の一実施制を図面を参照して脱 割する。

給するもので、一種が親記ションダミー内に関び する湯酢ポート12-と、この湯酢ポート12-の傷 場を前記エアクリーナ6に連通させる通給温路18 とを存してなる。そして、貧配温給ポート18~の 一場部には、鉄道給ポート18~を開閉する通給バ ルブ14~が設けてあるとともに、前部通給通路18 の途中には、防配道給側11が介揮されている。連 始機11は、公称空気圧逃能力がエンジン維排気量· の80多以下、例えば55多首後の小容量ペーン非接 触要空気ポンプであり、エンジンのクランクシャ フトの質転力によって常時機械的に暴力されるよ うになっている。また、前記道絵道路18の道絵機 11よりも下抗でかつ鉄道給通路18の集合部18より も上海の部位にスロットル旁18を介揮するととも に、推議執道路18の道禁機11介護部にリリーフ弁 17を有した景温進路18を放売に設けている。温齢 気製御用スロットル売18は、前記気化器をのスロ デトル弁10にリンク機器等を介して連載され、例 えば毎1回に示すような動作を行なうようになっ ている。すなわち、アクセルを開放位置から除み

込むと、まず、気化器8のスロットル弁10がそれ に対応して異成し始め放スロットル会10が全備に なった位置からさらにアクセルを踏み込むと通徳 系数8のスロットル党16が開成するように設定さ れている。美言すれば前記達給気勢御用スロット ル介16は高負荷城でのみ前記温給系路をを開発を せるようになっている。また、値配乗差温路18は 資配通前機11の吐出圧力が設定値より高くなった 場合に、鉄道給機11の批出口11のから批出される。 加圧空気を鉄道動機11の数気口11 b 側の空気道路 部へ戻すためのもので、貧配りリーフ弁17は、矢 印×方向の加圧空気の施れのみを通過させるよう たなっている。なお、貧配股気薬費2の股気パル プネの関係時期と、終記通給系路8の通給パルプ 14の際政時期とのオーバラップは、前記収集系統 2 への現合気の遊遊が生じない程度の値に設定さ れており、また、前記数気パルプ8の間弁は、下 死点をとえて少し遅れる時期に設定されている。 そして、値配適給系路をの各シリング1~への分 袋通路部分、例えば、値記邀拾ポート12~と前記

連曲運路18との兼合部に遊止弁19~がそれぞれ介 舞されている。逆止弁19は、いわゆるリーを弁と 称される構成のもので、シリング1方向、つまり 矢印で方向への空気の流れのみを進過させるよう 化なっている。また、韓配通給茶路8の韓配添給 機11と複配達給気制御用スロットル弁16との関係 位置する部分を加圧空気病道路21を介して伸気系 最88のエキゾーストマニホルド28内に盗還ませ、 との加圧空気表達路21の途中に的配温舱気製御用 スロットル井18が開戚している部分負荷城におい て該加圧空気流通路81を開助させて通給機11から 此出される空気の一部を欝気浄化用空気として静 気果路22へ送り込むための餐館弁24を介押してい る。前御弁24は、一個個に弁体25を保持したダイ ヤフラム 26と、このダイヤフラム 26の 体質を押圧 して前配弁体25を弁座27方向に付券するスプラン グ28と、放記ダイヤフラム26の他面視を開稿する 歯患されたダイヤフラム窓路とを具備してなるダ イヤフラム式舞蹈弁であり、貧跎ダイヤフラム宝 25は、負圧導入路81を介して貧配業装薬路8内に

おける前配温熱気質作用スロットル会16と前配差 止余19との間に位置する部位に選通させてある。 なお、82は許気が前配加圧空気振通路21を逆流し て通熱系移ま内に使入するのを防止するための遊 止分である。

た、連絡時以外に適齢額11から社出される空気を 排気浄化用の空気として使用する場合には、例え は、一次空域比を14~18の範囲に設定した触媒付 ガソリンエンジンでは、エンジン維御気をのと、 20多の二次空気を蜂気系略中へ送り込むの発 よってCO および耳C に関して70 形以上の排気を 北効果を得ることができるものであるため、運動 値11を前途のような小容量なものにしても、放送気 施額11に、排気浄化用空気を供給するたとが可能 であるとともに、社出側の圧力低下により運動機 の影動力低減もはかれる。

なお、前記実施例では、連拾系第の途中に、 透路パルプの開卵期間を長く設定してもシリング 内に完集した混合気が連絡系第8へ連接すること がないようにするための遊止身19を介揮したエン シンに本発明を適用した場合について前間したが 本発明はかならずしもこのようなものに限られず 例えば、吸気系略からの混合気の設入が終了する 少し値に連絡パルプを開いて連絡を開始する場合 にシリンダ内の協合気が韓配膜気楽路内へ吹き深 すのを防止するための遊止弁を、彼数気系路の途 中に介操したようなエンジンにも特徴に適用が可 他である。

4. 関面の簡単な観射

第1四は本発明の一実施例を示す機略断面固 第2回は開実施例におけるスロットル弁の開展特 性を表わす例である。

1 ーショング ・ 2 一股気系略

据给第一11 商菜给第一8

代理人 弁理士 忠 孝 一 智

特開唱 58- 59317(4)

